

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GRAFIK	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	4
E. Definisi Operasional	5
F. Hipotesis Tindakan	6
 BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
A. Metode Eksperimen	7
B. Pembelajaran IPA (Sains) di Sekolah Dasar	12
C. Penerapan Metode Eksperimen dalam Pembelajaran IPA	21
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN	28

Mitih Suarsih, 2013

Penerapan Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Mata Pelajaran Ipa
Tentang Konsep Sifat-Sifat Benda Di Kelas Iv Sd

Universitas Pendidikan Indonesia | Repository.Upi.Edu

A. Metode Penelitian	28
B. Model PTK yang Dikembangkan	29
C. Lokasi Penelitian	30
D. Subjek Penelitian	30
E. Prosedur Penelitian (Rancangan Siklus Penelitian).....	30
F. Instrumen Penelitian	32
G. Pengolahan dan Analisis Data	32
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	37
A. Hasil Penelitian	37
1. Siklus I	37
2. Siklus II	44
3. Siklus III.....	50
B. Pembahasan Hasil Penelitian	57
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	61
A. Simpulan	61
B. Rekomendasi	62
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN.....	64

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Proses Nilai dan Kategori Menurut Dirjen Dikti Pendidikan Tinggi Depdikbud Tahun 2008	36
Tabel 4.1 Aktivitas Belajar Siswa Siklus I	40
Tabel 4.2 Hasil Lembar Kerja Siswa Siklus I	41
Tabel 4.3 Hasil Pembelajaran Siswa Siklus I	42
Tabel 4.4 Aktivitas Belajar Siswa Siklus II	46
Tabel 4.5 Hasil Lembar Kerja Siswa Siklus II	47
Tabel 4.6 Hasil Pembelajaran Siswa Siklus II	48
Tabel 4.7 Aktivitas Belajar Siswa Siklus III	53
Tabel 4.8 Hasil Lembar Kerja Siswa Siklus III	54
Tabel 4.9 Hasil Pembelajaran Siswa Siklus III	55

DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 4.1 Persentase Ketuntasan Belajar Siklus I	43
Grafik 4.2 Persentase Ketuntasan Belajar Siklus II	49
Grafik 4.3 Persentase Ketuntasan Belajar Siklus III	56



Mitih Suarsih, 2013

Penerapan Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Mata Pelajaran Ipa
Tentang Konsep Sifat-Sifat Benda Di Kelas Iv Sd

Universitas Pendidikan Indonesia | Repository.Upi.Edu

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 Model/Desain Penelitian	29



Mitih Suarsih, 2013

Penerapan Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Mata Pelajaran Ipa
Tentang Konsep Sifat-Sifat Benda Di Kelas Iv Sd

Universitas Pendidikan Indonesia | Repository.Upi.Edu

DAFTAR LAMPIRAN

1. Silabus Pembelajaran Sifat-sifat Benda Padat
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I
3. Lembar Kerja Siklus I
4. Lembar Evaluasi Siklus I
5. Lembar Observasi Siklus I
6. Lembar Wawancara Siklus I
7. Lembar Catatan Lapangan Siklus I
8. Silabus Pembelajaran Sifat-sifat Benda Cair
9. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II
10. Lembar Kerja Siklus II
11. Lembar Evaluasi Siklus II
12. Lembar Observasi Siklus II
13. Lembar Wawancara Siklus II
14. Lembar Catatan Lapangan Siklus II
15. Silabus Pembelajaran Sifat-sifat Benda Gas
16. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus III
17. Lembar Kerja Siklus III
18. Lembar Evaluasi Siklus III
19. Lembar Observasi Siklus III
20. Lembar Wawancara Siklus III
21. Lembar Catatan Lapangan Siklus III
22. Angket Sebelum Pembelajaran
23. Angket Setelah Pembelajaran
24. Foto-foto kegiatan penelitian
25. Surat Keterangan Penunjukkan Pembimbing
26. Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian

Mitih Suarsih, 2013

Penerapan Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Mata Pelajaran Ipa
Tentang Konsep Sifat-Sifat Benda Di Kelas Iv Sd
Universitas Pendidikan Indonesia | Repository.Upi.Edu